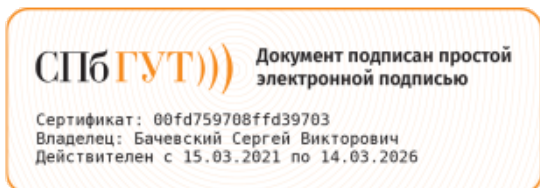


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

Кафедра Интеллектуальных систем автоматизации и управления
(полное наименование кафедры)



Регистрационный №_20.02/530-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Аналоговые устройства автоматики

(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код и наименование направления подготовки / специальности)

бакалавр

(квалификация)

Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем

(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма, заочная форма

(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 № 200, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Аналоговые устройства автоматики» является:

Целью преподавания данного курса является приобретение навыков разработки и применения аналоговых устройств автоматики, изучение процесса разработки электронных схем аналоговых устройств с помощью систем автоматизированного проектирования, знакомство с современной элементной базой аналоговых интегральных схем как элемента систем на кристалле (СНК).

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

Эти цели достигаются на основе фундаментализации, интенсификации и индивидуализации процесса обучения путём внедрения и эффективного использования достижений вычислительной техники и информационных технологий. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие проводить самостоятельный анализ проблемы построения различных автоматизированных систем на базе аналоговых устройств автоматики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аналоговые устройства автоматики» Б1.В.08 является дисциплиной вариативной блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств». Изучение дисциплины «Аналоговые устройства автоматики» опирается на знания дисциплин(ы) «Линейная алгебра и геометрия».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенции, установленные ФГОС ВО

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ПК-20	способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций

Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Код компетенции	знать	уметь	владеть
-----------------	-------	-------	---------

ПК-20	принципы поиска научно-технической информации;	готовить публикации по теме компьютерных технологий в управлении технологическими процессами;	способностью участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами;
-------	--	---	---

Дополнительные компетенции

Таблица 3

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ДК-3	способностью разрабатывать, внедрять и использовать автоматизированные системы комплексной автоматизации академической, научно-исследовательской и инновационной деятельности

Планируемые результаты обучения

Таблица 4

Код компетенции	знать	уметь	владеть
ДК-3	гибкие производственные системы;	Применять методы, присущие жизненному циклу автоматизированных систем комплексной автоматизации академической, научно-исследовательской и инновационной деятельности;	владеть методами разработки специализированных киберсред; Навыками создания документации по ГОСТ-19 и 34.;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 5

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			3
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	108	108
Контактная работа с обучающимися		50.25	50.25
в том числе:			
Лекции		20	20
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		0.25	0.25
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		57.75	57.75
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		49.75	49.75
Подготовка к промежуточной аттестации		8	8
Вид промежуточной аттестации			Зачет

Заочная форма обучения

Таблица 6

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры		
			усЗ	3	4
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	108	8	49	51
Контактная работа с обучающимися		12.55	8	4.3	0.25
в том числе:					
Лекции		4	4	-	-
Практические занятия (ПЗ)		4	-	4	-
Лабораторные работы (ЛР)		4	4	-	-
Защита контрольной работы		0.3	-	0.3	-
Защита курсовой работы			-	-	-
Защита курсового проекта			-	-	-
Промежуточная аттестация		0.25	-	-	0.25
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		91.45	-	44.7	46.75
в том числе:					
Курсовая работа			-	-	-
Курсовой проект			-	-	-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		91.45	-	44.7	46.75
Подготовка к промежуточной аттестации		4	-	-	4
Вид промежуточной аттестации			-	-	Зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 7

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
			очная	очно-заочная	заочная
1	Раздел 1. Техника безопасности при работе с электрическими приборами и устройствами	Основные нормативные акты, содержащие требования электробезопасности. Опасные и вредные производственные факторы, связанные с использованием электрической энергии. Средства защиты, используемые в электроустановках. Заземление и зануление. Устройство защитного отключения (УЗО).	3		3
2	Раздел 2. Введение в аналоговую схемотехнику	Введение. Направления развития в электронике. Классификация в электронике. Этапы развития электроники. Виды электронных устройств по характеру обрабатываемого сигнала.	3		3
3	Раздел 3. Пассивные и активные элементы аналоговых электронных устройств	Назначение и типы пассивных элементов: резистор, конденсатор, катушка индуктивности, диод. Расчет цепей, содержащих пассивные элементы. Назначение и типы активных элементов: биполярный транзистор, полевой транзистор, транзистор с изолированным затвором. Составной транзистор. Современные транзисторы: IGBT, FinFET. Теория, расчет и типовое применение транзисторов в электрической схеме.	3		3
4	Раздел 4. Аналоговые усилители	Классификация и структура аналоговых усилителей. Обратная связь в усилителях. Многокаскадные усилители и усилители мощности.	3		3
5	Раздел 5. Интегральные схемы и операционные усилители	Типы и условное обозначение интегральных схем. Разделение микросхем по степени интеграции. Системы на кристалле (СНК). Операционные усилители (ОУ). Классификация и основные характеристики ОУ. Применение ОУ: инвертирующий, неинвертирующий, суммирующий (вычитающий), дифференцирующий усилители.	3		3
6	Раздел 6. Активные фильтры на операционных усилителях	Назначение фильтров. Виды фильтров. Основные типы и характеристики фильтров. АЧХ и ФЧХ. Особенности схемотехники активных фильтров на ОУ: ФНЧ, ФВЧ, ПФ, ЗФ, ФФ. Расчет фильтров.	3		3
7	Раздел 7. Стабилизаторы напряжения	Назначение стабилизаторов напряжения. Основные параметры. Линейные стабилизаторы: параметрический, параметрический с эмиттерным повторителем, компенсационный. Примеры универсальных интегральных стабилизаторов напряжения. Типовое включение в электрическую цепь. Импульсные стабилизаторы: ключевые, релейные. Расчет линейных стабилизаторов.	3		3
8	Раздел 8. Генераторы сигналов	Назначение генераторов. Основные виды. Мультивибратор, мультивибратор и триггер на транзисторах и ОУ. Генератор пилообразного напряжения. Генератор прямоугольных импульсов на специализированной микросхеме-таймере К1006ВИ1. Расчет генераторов.	3		3

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 8

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Геоинформационные системы в управлении и мониторинге техногенных объектов

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплин	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Техника безопасности при работе с электрическими приборами и устройствами	2	4	2		6	14
2	Раздел 2. Введение в аналоговую схемотехнику	2		2		6	10
3	Раздел 3. Пассивные и активные элементы аналоговых электронных устройств	4	8	2		6	20
4	Раздел 4. Аналоговые усилители	2		3		6	11
5	Раздел 5. Интегральные схемы и операционные усилители	2	4	3		6	15
6	Раздел 6. Активные фильтры на операционных усилителях	2		2		6	10
7	Раздел 7. Стабилизаторы напряжения	2				6	8
8	Раздел 8. Генераторы сигналов	4				7.75	11.75
Итого:		20	16	14	-	49.75	99.75

Заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплин	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Техника безопасности при работе с электрическими приборами и устройствами	0.5	1	2		11	14.5
2	Раздел 2. Введение в аналоговую схемотехнику	0.5		2		11	13.5
3	Раздел 3. Пассивные и активные элементы аналоговых электронных устройств	0.5	2			11	13.5
4	Раздел 4. Аналоговые усилители	0.5	1			11.7	13.2
5	Раздел 5. Интегральные схемы и операционные усилители	0.5				11	11.5

6	Раздел 6. Активные фильтры на операционных усилителях	0.5				11	11.5
7	Раздел 7. Стабилизаторы напряжения	0.5				11	11.5
8	Раздел 8. Генераторы сигналов	0.5				13.75	14.25
Итого:		4	4	4	-	91.45	103.45

6. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	1	Исследование системы автоматизированного моделирования Multisim. Моделирование резистивного делителя.	2
2	2	Исследование активных фильтров на базе ОУ.	2
3	3	Исследование генераторов сигнала.	2
4	4	Исследование пороговых устройств на базе ОУ.	3
5	5	Исследование стабилизаторов напряжения.	3
6	6	Исследование устройств на базе операционных усилителей (ОУ).	2
Итого:			14

Заочная форма обучения

Таблица 12

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	1	Исследование системы автоматизированного моделирования Multisim. Моделирование резистивного делителя.	2
2	2	Исследование устройств на базе операционных усилителей (ОУ).	2
Итого:			4

7. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 13

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Расчет активных фильтров на базе ОУ.	4
2	3	Расчет пороговых устройств на базе ОУ.	4
3	3	Расчет стабилизаторов напряжения.	2
4	3	Расчет генераторов сигнала.	2
5	5	Расчет схем с пассивными элементами.	2
6	5	Исследование устройств на базе операционных усилителей (ОУ).	2
Итого:			16

Заочная форма обучения

Таблица 14

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Расчет активных фильтров на базе ОУ.	1
2	3	Расчет пороговых устройств на базе ОУ.	1
3	3	Расчет стабилизаторов напряжения.	1
4	4	Расчет устройств на базе операционных усилителей (ОУ).	1
Итого:			4

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

9. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 15

№ раздела дисциплины	Содержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	6
2	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	6
3	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	6
4	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	6
5	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	6
6	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	6
7	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	6
8	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	7.75
Итого:			49.75

Заочная форма обучения

Таблица 16

№ раздела дисциплины	Содержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	11
2	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	11
3	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	11
4	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	11.7
5	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	11
6	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	11
7	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	11
8	Изучение теоретического материала. Подготовка и выполнение практических и лабораторных работ.	комплексная	13.75
Итого:			91.45

10. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебно-методическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа) ;
- фонды оценочных средств;
- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом университета "Положение о фонде оценочных средств" и является приложением (Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

12. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

12.1. Основная литература:

1. Ваганов, Александр Валерьевич.

Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и оптических производств. Применение пакета Multisim для моделирования устройств автоматизированных систем : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Ваганов ; рец.: Н. П. Меткин, Д. В. Волошинов ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2016. - 68 с. : ил. - 417.94 р.

2. Верхова, Галина Викторовна.

Аналоговые устройства автоматики : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Верхова, С. В. Акимов, К. В. Белоус ; рец.: Д. В. Волошинов, В. И. Курносов ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2019. - 67 с. : ил. - 365.39 р.

12.2. Дополнительная литература:

1. Сальников, Александр Прохорович.

Виртуальная учебная лаборатория по курсам кафедры теоретических основ связи и радиотехники : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Сальников ; рец.: Е. Ю. Бутырский, С. А. Ефимов, С. А. Шпак ; Федеральное агентство связи, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбГУТ, 2006. - 128 с. : ил. -

Библиогр. : с. 126. - ISBN 5-89160-047-1 : 133.93 р., 150.00 р. Прил. : с. 120-125
Есть автограф: Экз. 878838 : Сальников, А. П.

2. Волович, Г. И.

Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств :
[Электронный ресурс] : научное издание / Г. И. Волович. - 4-е, изд. - Москва : ДМК
Пресс, 2018. - 636 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107891>. - ISBN 978-5-97060-
623-0 : Б. ц. Книга из коллекции ДМК Пресс - Инженерно-технические науки

13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.ru/jirbis2_spbgut

14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

14.1. Программное обеспечение дисциплины:

- Open Office
- Google Chrome

14.2. Информационно-справочные системы:

- ЭБС iBooks (<https://ibooks.ru>)
- ЭБС Лань (<https://e.lanbook.com/>)
- ЭБС СПбГУТ (<http://lib.spbgut.ru>)

15. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Аналоговые устройства автоматики» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению

материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на

отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информация может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

16. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 17

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
----------	--	---------------------------

1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
2	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры